DEUTSCHES REICH



AUSGEGEBEN AM 13. NOVEMBER 1931

REICHSPATENTAMT **PATENTSCHRIFT**

№ 538 185

KLASSE **341** GRUPPE 7 W 80124 X[341² Tag der Bekanntmachung über die Erteilung des Patents: 29. Oktober 1931

Württembergische Metallwarenfabrik Zweigniederlassung Göppingen vorm. Schauffler & Safft in Göppingen

Siebträger für Kaffeemaschinen

538 185

Württembergische Metallwarenfabrik Zweigniederlassung Göppingen vorm. Schauffler & Safft in Göppingen

Siebträger für Kaffeemaschinen

Patentiert im Deutschen Reiche vom 10. Angust 1928 ab

Das Abnehmen des etwa bajonettverschlußartig am Haltestutzen einer Kaffeemaschine angeschlossenen Siebträgers wirkt sich in der Bedienung der Maschine wegen des sehr wesentlichen Gewichts des Siebträgers sehr unbernem aus.

Man ist deswegen dazu übergegangen, den schweren Siebträger am Haltestutzen in einem Gewinde aufgehängt zu lassen und das Sieb für sich allein zwischen dem Anschlußstutzen und Siebträger herausnehmbar zu gestalten, um beim Wiedereinfügen des frisch mit Kaffeemehl gefüllten Siebes in diesen Zwischenraum durch Drehung am gewinde-15 artig aufgehängten Siebträger das Sieb und den Siebträger dampfdicht an den Haltestutzen anzupressen. Oder man stützte den Siebträger auf einer schubladenförmigen Führungsbahn ab, um nach Unterschieben des Siebträgers unter den Stutzen mittels einer Gewindespindel den dampfdichten Abschluß zu erzielen.

Diese bekannten Einrichtungen haben den Nachteil, daß zur Erzielung der dampfdichten 25 Abdichtung mehrere Handgriffe erforderlich sind.

Diesen Mängeln wird gemäß der Erfindung dadurch abgeholfen, daß der das Sieb enthaltende Siebträger schubladenförmig in dem 30 gegen den feststehenden Haltestutzen der Maschine andrehbaren Glockenteil geführt wird, und zwar so, daß die Siebträgerschublade zusammen mit ihrer Führung auf irgendeine an sich bekannte Weise gegenüber dem Halte-35 stutzen gewindeartig drehbar gemacht ist, mit der neuen Wirkung, daß man die aus der Führungsbahn herausgezogene Siebträgerschublade nach der Füllung des Siebes mit Kaffeepulver mit einem Handgriff unter den 40 Haltestutzen schieben und dann unter Übergang in die Drehbewegung an den Stutzen dampfdicht anpressen kann.

Auf der Zeichnung ist ein Ausführungsbeispiel der Erfindung in vier-Abbildungen 45 dargestellt. Es zeigen:

Abb. 1 die Gesamtansicht der Siebträgeranordnung einer Großkaffeemaschine, Abb. 2 den in dem glockenförmigen Arschlußteil ruhenden schubladenförmigen Siebträger in herausgezogenem Zustande,

Abb: 3 eine Aufsicht auf die Siebträgerschublade und

Abb. 4 eine Seitenansicht der Anschlußglocke, teilweise im Schnitt.

In den Führungen a des unteren Glockenteiles b ist der als Schublade ausgebildete Siebträger c verschiebbar. In den in der Verschiebungsrichtung liegenden Rändern der Siebträgerschublade c sind Einschnitte d, e vorgeschen, von denen die ersteren d das Herausnehmen des Siebträgereinsatzes g aus der Schublade erleichtern und die Einschnitte e zum Festklinken der Schublade durch die Federn f beim Herausziehen dienen, damit diese nicht herausfällt.

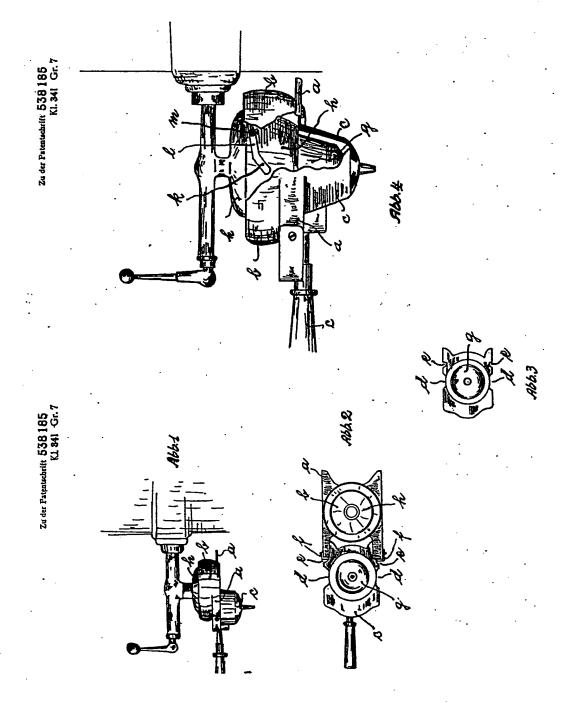
Nach dem Einschieben des Siebträgers c in den Führungsrahmen a, b wird der Rand des Siebträgersinsatzes g durch Drehung des Siebträgers c im Uhrzeigersinne gegen eine am feststehenden Anschlußglockenteil h vorgeschene Abdichtung gepreßt. Dabei wird die Anpressung auf irgendeine an sich bekannte Weise, etwa durch gewindeartige Verbindung der Glockenteile, bewirkt, indem z. B. der untere Glockenteil b mit einem Stift m ver-75 sehen ist, der in einen Gewindegang k, l im feststehenden Anschlußstutzen h greift.

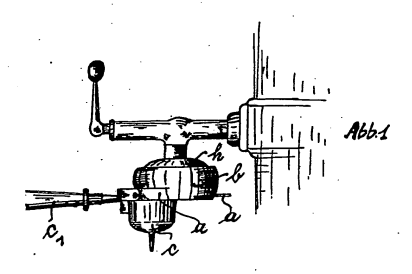
PATENTANSPRUCH:

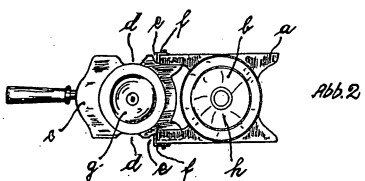
Kaffeemaschine mit einer aus zwei 80 gegeneinander verschraubbaren Teilen bestehenden Anschlußglocke und einem in eine seitliche Führung am beweglichen Glockenteil seitlich einschiebbaren Siebträger mit Handgriff, dadurch gekennsziehnet, daß der Siebträger (c) gegen gänzliches Herausziehen aus der Führung (a) gesichert ist (e, f) und die Abdichtung des Siebträgereinsatzes (g) gegenüber dem feststehenden Glockenteil (h) durch Drehung des Siebträgers (c) mittels seines Handgriffes (c¹) unter Mitnahme des unteren beweglichen Glockenteiles (b) bewirkt wird.

Hierzu i Blatt Zeichnungen

BERLIN, GEDAUCKT EN DER REICHSDRUCKERES







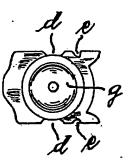


Abb.3

Zu der Patentschrift 538 185 KL 341 Gr. 7

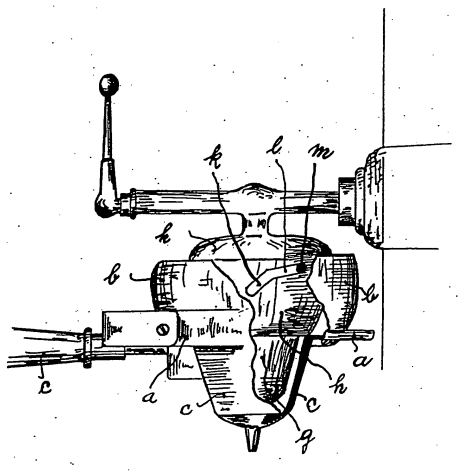


Abb.4